⑩日本国特許庁(JP)

宁内整理番号

10 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-106861

③Int. Cl. ⁵

識別記号

❸公開 平成4年(1992)4月8日

H 01 J 61/54 61/36 N 8019-5E A 8019-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 冷陰極蛍光ランプ

②特 願 平2-221325

②出 願 平2(1990)8月24日

個発 明 者 橘 田 敏 之 東京都青梅市藤橋888番地 株式会社日立製作所青梅工場

内

@発明 者 小川 壮一郎 東京都青梅市藤橋888番地 株式会社日立製作所青梅工場

P

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 書

三. 発明の名称

冷陰極蛍光ランプ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 冷陰極蛍光ランプにおいて、ランプに接続する線とランプ外壁との最低距離を1mm以上としたことを特徴とする冷陰極蛍光ランプ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は被基用バックライト光源等に用いる冷 陰極蛍光ランプにおけるランプと点灯回路との接 統部分の改良に関する。

〔従来の技術〕 ・

従来の無駄極蛍光ランプでは、ランプに電気的に接続するケーブルはランプ始動補助導体として使用してランプに近接させることでランプの始動を改良する工夫がなされていた。

また、冷陰便強光ランプでは実開平1-70252に記載の如く、ランプ外表面に外部電位の給電コートを施すことにより始動電圧を下げる工夫がなさ

れていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術では、冷陰極ランプの場合にランプの始動電圧を下げる効果が充分ではなく、特に 給電コートの幅の選択によってはかえってランプ の始動電圧を上げてしまう場合もあり、かつ実用 的にはコスト高になるという欠点があった。

本発明の目的は、コストを上げず、冷陰極ランプの始動電圧を下げ、かつパラツキを小さく抑えることができるランプと点灯回路の接続構造を有する冷陰極ランプを提供することにある。

ورود المستحدد المراجع المراجع

(課題を解決するための手段)

本発明は、ランプに給電するために用いるケーブル(ピニル被覆導線等)とランプ外壁との距離に着目し、ランプ外壁からある一定の距離と離して給電ケーブルを布設すればランプの始動電圧は低くなりかつパラツキが小さくできることを発見したことにもとづいてなされたものである。

また、冷陰振ランプを点灯させるのに高周波の 電子回路を用いるのが一般的であるが、電子回路 の出力には高電位側と接地 (GND) 側とがある のが一般的であり、両者いずれがランプに近接し てもランプの始動電圧は高くなる。

特に、高電位側のケーブルがランプに近接するとランプ内での電場が外部(高電位ケーブル)とほぼ同じことから、ある所でいきなりランプのブレイクダウンが発生する現象があり、特に始動電圧は高くなることもわかった。

(作用)

冷陰極ランプの場合、給電ケーブルのうちGND 側がランプに近接するとランプの高電位側電極と GND側ケーブルの間にリーク電流が流れて、ラ ンプの対向電極間に流れる電流が小さくなるため にランプの始電電圧は大きくなる。

また、給電ケーブルのうち高電位側ケーブルが ランプに近接すると、先にも述べたように高電位 側電極とケーブルの間に電場が存在せず、従って 高電位電極と対向する電極の間でなかなか微小放 電が開始されないために、ランプの始動電圧が高 くなる。

ブルの距離を離していくと急激にランプ始動電圧を小さくすることができ、実用的には1m以上とすることで始動電圧を750V以下に出来るために使用出来るレベルである。更に最適には5m以上とすることで、ほとんどケーブル近接の影響を受けないで使用できる。

(発明の効果)

本発明によりランプとランプ配線 (ケーブル) が接近しないように 1 mm以上離すことにより、ラ ンプ始動に影響を与えることのない効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の冷陰便蛍光ランプ の側面図である。

第2図は、高電位側の給電ケーブルと低温での 始動開始電圧(点灯回路2次電圧)の関係を示し た図である。

第3図は、GND側の給電ケーブルと低温での 始動開始電圧の関係を示した図である。

1 … 冷陰極蛍光ランプ、 2 … ゴムホルダー、 3 … ランプケーブル、 4 …点灯回路、 a …ランプ外盤

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1回、第2回により説明する。

第1回は、 → 4 . 1 の冷陰嘔ランプと電子回路 との組み合せを示したものである。

第1回において、冷陰極ランプ1の左右にシリコン製ゴムブッシュ2があり、給電ケーブル3はコネクター4により高周波電子回路5に接続されている

第2回に、給電ケーブルのうち高電位側の始動 電圧特性を示す。

ランプ外壁から高電位例ケーブルの距離をaとしたとき、ランプを正常に始動する場合最低でも700Vms の回路2次電圧が必要とされる。

第3回に、給電ケーブルのGND側の始動電& 特性を示す。

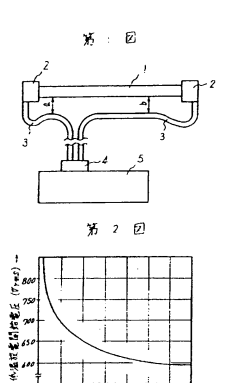
ランプ外壁からGND側給電ケーブルの距離を bとしたとき、ランプを正常に始動するには750 Vras の回路2次電圧が必要とされる。

第1國,第2回からわかるようにランプとケー

と高電位倒給電ケーブルの距離。 b … ランプ外壁 とGND 飼給電ケーブルの距離。

代理人 井理士 小川勝男

特開至4-106861(3)



うンプヒウンプケ-ブルの距離の (1777)

